EST AVAILABLE COP

(1) Int · Cl2. B 29 C 13/00 B 29 D 3/02 A 47 F 8/00 B 29 H 7/00

62日本分類 25(5)F3 25(5) A 22 101 J 72 25(7) B 0

19日本国特許庁

(10特許出願公告

昭50 - 37068

40公告 昭和 50 年(1975) 11月 29日

庁内整理番号 7005-37

発明の数 1

(全 3 頁)

1

砂電銕型引抜成形品の製造方法

创特 昭47-51388 随

昭47(1972)5月24日 ②出

昭49-18955 公

43昭49(1974)2月19日

個発 明 者 佐藤安太

流山市松が丘5の758

创出 願 人 株式会社タカラ

釰特許請求の範囲

芯材には引抜成形の素材と同じ素材によつて 作られたスペーサーを装着すると共に、上記案材 ツトして所要の引抜成形を行うことにより、上記 スペーサーが引抜成形品の表体と熔着し、一体化 してなることを特徴とする電鋳型引抜成形品の製 造方法。

発明の詳細な説明

本発明は電鋳型引抜成形(スラツシユモールデ イング)において補強芯材等を装着する製造方法 に関するもので、たとえば軟質合成樹脂を素材と した人形の足に補強芯材を設ける製造法を提供す るものである。

従来、この種電鋳型引抜成形による人形の足は 素材の性質上足首部の機械的強度が不足で、当該 人形を直立させる場合には足部に何らかの補強を 必要とした。

る場合、従来方法によると、引抜成形加工後の製 品内部に鉄線等の芯材を挿入することが行なわれ ていた。しかしこの方法によると、たとえば足首 部に同芯材が機械的に結合されないので、同部が 充分に補強されない欠点を有していた。これを改 35 善するため引抜成形加工前に電鋳型内に芯材を投 入することも行なわれたが、この方法によると芯

材が電鋳型の中心位置に支持されればよいが、ど うしても偏在するので、引抜成形後の製品の表面 に芯材が露出してしまう等の欠点を有し、したが つてこの種の電鋳型引抜成形品には従来芯材等を

2

5 装着することは困難なものとされていた。

本発明は上記従来方法の欠点を除去するもので、 引抜成形加工前の電鋳型内に芯材の装着を可能と するものである。すなわち本発明の方法は上記芯 材が電鋳型の所要の位置に安定して保持されるよ 東京都葛飾区霄戸4の19の16 10 うに同芯材にスペーサーを装着し、かつ同スペー サーは引抜成形の素材、たとえば軟質合成樹脂と 同じ素材を用いてなるものである。

しかしてこの芯材を電鋳型に投入セツトし、通 常の引抜成形が行なわれると、成形加工後の製品 による被覆材を装着し、該芯材を電鋳型に投入セ 15 の表面には芯材が露出することなく、かつ同芯材 を保持するためのスペーサーは引抜成形による製 品の表体と一体的に熔着し、機械的に完全に一体 化することができる。

> また本発明は成形加工時に万一芯材が彎曲して 20 も引抜成形の表体に芯材が露出しないように芯材 全体に引抜成形の素材と同じ素材によつて被覆を 行つてなるものである。かくすることにより、芯 材の一部が彎曲等によつて電鋳型に接触しようと しても、上記被覆材によつてこれを防止でき、引 25 抜成形完成時の製品には芯材等が露出することが 完全に防止できる。

以下添附図に示す一実施例にて本発明を説明す る。

図は人形の足の製作実施例を示すもので、同第 かかる軟質の案材の成形品に補強芯材を装着す 30 1 図において芯線1、たとえば鉄線の両端部には それぞれスペーサー2,3がはめ込まれている。 これらスペーサー2,3は引抜加工に用いられる 素材、たとえば軟質合成樹脂と同じ素材によつて 作られている。

> また上記芯線1にはスペーサー2,3と同じ素 材、すなわち、引抜成形加工に用いられる素材と 同じ素材で作られた被覆材6が装着されている、

また上記スペーサー3側は電鋳型の比較的太い断 面に設けられるので、引抜加工時にその表体との 熔着を容易にさせるために同スペーサー3には複 数の突起状の支持部31が形成されている。この 后述の液状の素材の流通を容易に行なわせるため にある。

第2図は上記芯線1を電鋳型4に挿込んだ状態 を示す。かかる状態にて芯線1はスペーサー2, 3によつて所要の位置、たとえば電鉄型4の略中 10 充分なる補強を行うことができる。 心線上に保持される。この挿入作業は単に電鋳型 4 に芯線1を投入するだけでよく、成形加工時に おける遠心力による液状素材(ソル)の完全充塡 時に、ゾルと共に遠心力を受け所要の位置に確実 にセットされる。

しかして通常の引抜成形加工が行なわれる。す なわち、引抜成形加工においては第一回の肉付焼 後に肉付ゾル以外のゾルは注入口から廃棄され本 焼きに移るが、この不要のゾルの廃棄は上記スペ ーサー3の支持部31の間を通して行なわれる。 20 を示す斜視図である。 かくして本焼が行なわれ、電鋳型4から引抜かれ た出来上りの製品は第3図に示すごとく成形品の 表体5にたいして芯線1が露出することなく、そ

の内部に一体的に装着された形となる。この芯線 1を保持するためのスペーサー2,3は表体5の 素材に熔着され完全に一体化されている。

以上説明したように本発明は引抜成形加工の素 支持部31は上記熔着を容易にする目的のほか、 5 材と同じ素材のスペーサーを用いて、電鋳型に芯 材を挿入保持して引抜成形加工が行なわれるので、 芯材は成形品の内部に機械的に完全に保持された 形となる。したがつて本発明方法をたとえば人形 の足の製造に用いると、同人形の足首を機械的に

> かくして従来この種の機械的にある程度の強度 を要求されるものは高価なインジェクションモー ルドによつていたものが、本発明方法によると、 芯入りの電鋳型引抜加工により安価な製品を提供 15 することができる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す芯材の斜視図、 第2図は同芯材を型枠に挿入した状態を示す切欠 斜視図、第3図は同型枠から製品を取出した状態

同図中1は芯線、2,3はスペーサー、4は電 鋳型、5は表体、6は被覆材である。

BEST AVAILABLE COF



